

## Lanterna de LED



**TR-16**



**TR-14**

### *Características*

- Alta luminosidade com baixo consumo.
- Lentes de alto impacto.

### *Especificações*

- Faixa de Tensão: 12 - 24 - 36 - 48VDC
- Consumo máximo de corrente:
  - Presença = 40 mA @ 12 VDC
  - Freio = 80 mA @ 12 VDC
  - Ré = 70 mA @ 12 VDC
  - Pisca = 70 mA @ 12 VDC
- Temperatura de Operação: -30°C a +85°C
- Classe de proteção: IP 66
- Fácil instalação

### *Descrição*

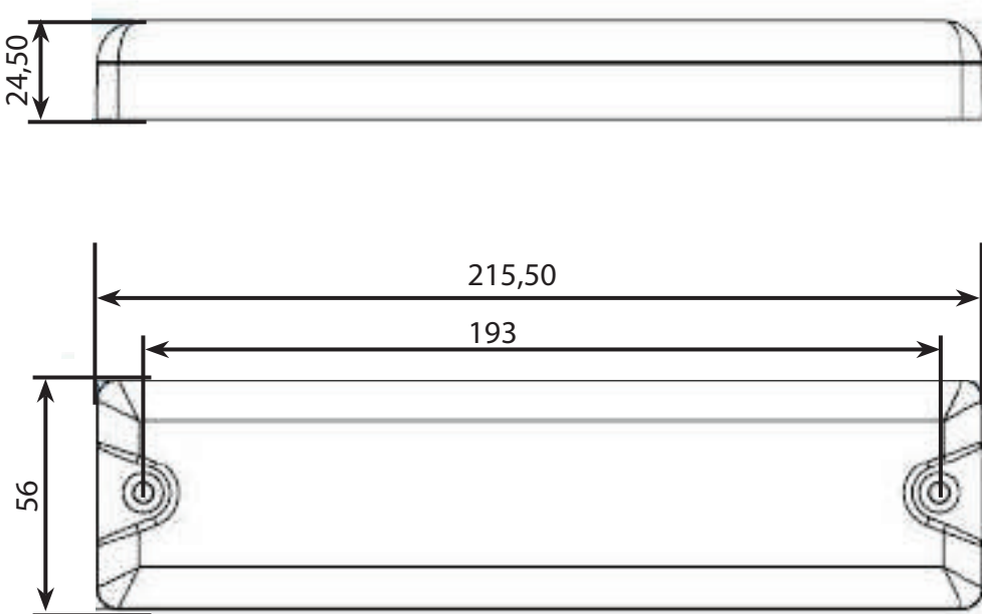
Eficiente e compacta. Baixo consumo de energia e apropriado para operações em lugares mais agressivos.

### *Aplicação*

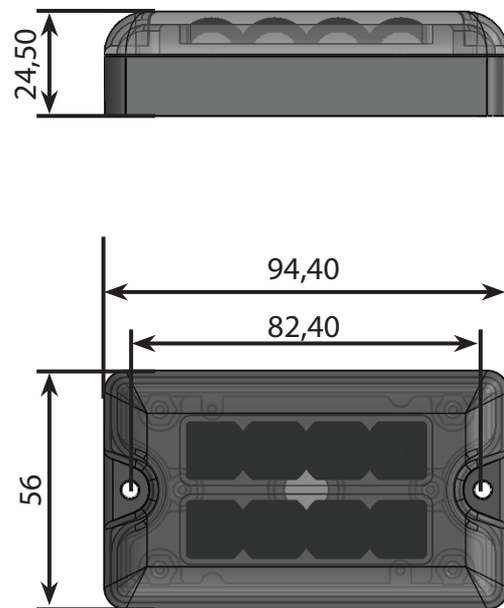
Adequado para uma grande variação de veículos, como empilhadeiras, rebocadores, tratores, offroads, caminhões, plataformas e aplicações industriais.

## Dimensões

**TR-16**



**TR-14**



( unidade de medida: mm )

## Instalação

NEGATIVO BATERIA	PRETO
POSITIVO PRESENÇA	VERMELHO
POSITIVO FREIO	AZUL
POSITIVO RÉ	BRANCO
POSITIVO PISCA	AMARELO

## Códigos ( modelo TR-14 )

CÓDIGO	COR DA LENTE	COR DO LED	FUNÇÃO
TR-14/T-B	TRANSPARENTE	BRANCO	RÉ
TR-14/A-A	AMARELA	AMARELO	PRESENÇA/SETA
TR-14/V-V	VERMELHA	VERMELHO	PRESENÇA/FREIO
TR-14/T-A	TRANSPARENTE	AZUL	SINALIZAÇÃO
TR-14/T-AB	TRANSPARENTE	AMARELO/BRANCO	SETA/RÉ